(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/087405 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01N 33/574, C12Q 1/68

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/004037

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. April 2003 (17.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 17 102.5 17. April 2002 (17.04.2002) DI

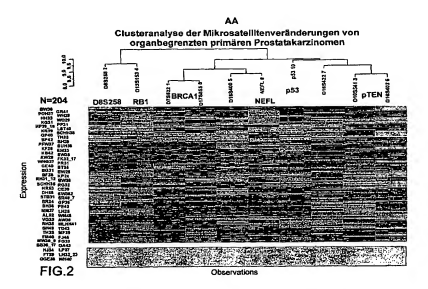
(71) Anmelder und

(72) Erfinder: BRANDT, Burkhard, Hermann [DE/DE]; Peter-Hardt-Strasse 7, 48329 Havixbeck (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TIDOW, Nicola [DE/DE]; Lortzingstrasse 27, 48161 Münster (DE). SCHMIDT, Hartmut [DE/DE]; Albert Schweitzer Strasse 39, 49124 Georgsmarienhütte (DE). SEMJONOW, Axel [DE/DE]; Heroldstrasse 30, 48163 Münster (DE).
- (74) Anwalt: PFENNING, MEINIG & PARTNER GBR; Mozartstrasse 17, 80336 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR CHARACTERIZING PRIMARY TUMORS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR CHARAKTERISIERUNG VON PRIMÄRTUMOREN



AA... CLUSTER ANALYSIS OF THE MICROSATELLITE MODIFICATIONS OF ORGANOTROPIC PRIMARY PROSTATE CARCINOMA

(57) Abstract: The invention relates to a method for identifying and characterizing primary tumors or individual areas of primary tumors, according to which cell clusters of tumor cells, which are contained in sample material, are isolated or enriched, whereupon genetic modifications of the isolated cell clusters are analyzed.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Nachweis und zur Charakterisierung von Primärtumoren bzw. einzelner Bereiche von Primärtumoren, bei dem aus Probenmaterial darin befindliche Zellhaufen von Tumorzellen isoliert bzw. angereichert und anschliessend genetische Veränderungen der isolierten Zellhaufen analysiert werden.





(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Inte	onal	Application No
P	P	03/04037

Relevant to claim No.

Α.	CLASSIA	CATION	OF SUB.	JECT MA	ATTER	
	PC 7	G01N	33/57	74	C1201	/68

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched .

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

EPO-Internal, BIOSIS, MEDLINE

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

X	JENKINS R B ET AL: "A molecu cytogenetic analysis of 7q31 cancer" CANCER RESEARCH, AMERICAN ASS CANCER RESEARCH, BALTIMORE, M vol. 58, February 1998 (1998- 759-766, XP002168427	in prostate OCIATION FOR D, US,	1-10,15, 16
Y	ISSN: 0008-5472 abstract page 759, column 2, paragraph 761, column 1, paragraph 1 page 764, column 2, paragraph 765, column 2, paragraph 2; f tables 1,3	2 - page	11-14
° Special ca	ther documents are listed in the continuation of box C. Itegories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	T later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	emational filing date the application but
"E" earlier of filing of the which citation "O" docume other of the results of th	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvio in the art. "&" document member of the same patent	t be considered to ocument is taken alone slaimed invention ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled
	actual completion of the International search 5 January 2004	Date of mailing of the international sea 28. 04. 2004	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Tilkorn, A-C	

Inte	onal	Application No
P	P	03/04037

		P 03/0403/	
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Holovan to Gammo.	
X	TAKAHASHI SATORU ET AL: "Frequent loss of heterozygosity at 7q31.1 in primary prostate cancer is associated with tumor aggressiveness and progression" CANCER RESEARCH, vol. 55, no. 18, 1995, pages 4114-4119, XP002266529 ISSN: 0008-5472	1-10,15, 16	
Y	abstract page 4114, column 2, paragraph 1 - page 4116, column 1, paragraph 3 page 4116, column 1, paragraph 5 - page 4117, column 1, paragraph 1 page 4117, column 1, paragraph 2 - page 4118, column 1, paragraph 2; figures 1-3; tables 1,2	11-14	
X	TAKIMOTO Y ET AL: "Genetic heterogeneity of surgically resected prostate carcinomas and their biopsy specimens is related to their histologic differentiation." CANCER. UNITED STATES 15 JAN 2001, vol. 91, no. 2, 15 January 2001 (2001-01-15), pages 362-370, XP001156892 ISSN: 0008-543X cited in the application the whole document	1-10,15, 16	
Υ	GRIWATZ C ET AL: "AN IMMUNOLOGICAL ENRICHMENT METHOD FOR EPITHELIAL CELLS FROM PERIPHERAL BLOOD" JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL, vol. 183, 28 June 1995 (1995-06-28), pages 251-265, XP002037457 ISSN: 0022-1759 cited in the application abstract page 253, column 2, paragraph 3 - page 254, column 2, paragraph 1 page 255, column 2, paragraph 4 - page 257, column 1, paragraph 2 page 262, column 1, paragraph 2 - page 263, column 1, paragraph 5; figure 1; tables 1-3	11-14	
A	WO 96/06951 A (UNIV JOHNS HOPKINS MED; SIDRANSKY DAVID (US)) 7 March 1996 (1996-03-07) the whole document	1-16	



		P 03/0403/
	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	. I Paternata alaim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JENKINS R ET AL: "PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF ALLELIC IMBALANCE OF CHROMOSOME ARMS 7Q,8P, 16Q, AND 18Q IN STAGE T3NOMO PROSTATE CANCER" GENES, CHROMOSOMES & CANCER, XX, XX, vol. 21, no. 2, 1998, pages 131-143, XP001025523	1-16
	the whole document	
	4	
	·	



Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. X	Claims Nos.: 1-16 (All in part) because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: see FURTHER INFORMATION sheet PCT/ISA/210
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-16 All in part
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Continuation of I.2

Claims:

1-16 (in part)

The application was found to lack unity of invention (see below for reasons).

The first invention consists of a

method of detecting and characterizing primary tumors or particular regions of primary tumors, involving the analysis of the polymorphous sequence D7S522 or enriched cell clumps of tumor cells from sample material.

Within this invention there are then an inordinately large number of alternatives for analyzing other polymorphous sequences (see claim 4), because besides the marker D7S522 all the other 21 possible markers listed can be analyzed in all possible combinations. Accordingly, claim 4 does not conform to the requirement of PCT Article 6 that the claims must be concise. Since it is impossible to search every possible combination, the search was limited to the following methods:

- 1. method of detecting and characterizing primary tumors or particular regions of primary tumors through analysis of the polymorphous sequence D7S522 in isolated or enriched cell clumps of tumor cells from sample material.
- 2. method of detecting and characterizing primary tumors or particular regions of primary tumors through analysis of the polymorphous sequences D7S522, D10S541, D13S153 and D16S400 (see application page 39, line 14 to page 40, line 14, subgroup 3) in isolated or enriched cell clumps of tumor cells from sample material.

3. method of detecting and characterizing primary tumors or particular regions of primary tumors through analysis of the polymorphous sequences listed in claim 4 in isolated or enriched cell clumps of tumor cells from sample material.

The applicant is advised that claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II. After entry into the regional phase before the EPO, however, an additional search can be carried out in the course of the examination (cf. EPO Guidelines, Part C, VI, 8.5) if the deficiencies that led to the declaration under PCT Article 17(2) have been remedied.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-16 (in part)

method of detecting or characterizing primary tumors or particular regions of primary tumors, involving the analysis of polymorphous sequence D7S522 in isolated or enriched cell clumps of tumor cells from sample material.

2. Claims 1-16 (in part) Inventions 2-22

method of detecting or characterizing primary tumors or particular regions of primary tumors, involving the analysis of one of the polymorphous sequences D8S133, D8S258, D8S298, D8S265, NEFL, D10S541, D10S1765, D10S579, D13S153, D16S400, D16S402, D16S413, D16S422, p53, BB1,

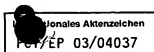
BB2, CAII, CAIII, CAIV, CAV or D17S855 in isolated or enriched cell clumps of tumor cells from sample material.

pation on patent family members

P 03/04037

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9606951	A	07-03-1996	AU	702726 B2	04-03-1999
NO 200000-			AU	3504595 A	22-03-1996
			BR	9508666 A	16-09-1997
			CA	2198702 A1	07-03-1996
			EP	0779935 A1	25-06-1997
			ĴΡ	10506527 T	30-06-1998
			NO	970915 A	28-04-1997
			WO	9606951 A1	07-03-1996
			ÜŠ	6479234 B1	12-11-2002
			ÜŠ	2003134309 A1	17-07-2003
			US	5935787 A	10-08-1999





A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N33/574 C12Q1/68

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01N C12Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, MEDLINE

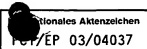
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
K	JENKINS R B ET AL: "A molecular cytogenetic analysis of 7q31 in prostate cancer" CANCER RESEARCH, AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, BALTIMORE, MD, US, Bd. 58, Februar 1998 (1998-02), Seiten 759-766, XP002168427	1-10,15, 16
Y	ISSN: 0008-5472 Zusammenfassung Seite 759, Spalte 2, Absatz 3 - Seite 761, Spalte 1, Absatz 1 Seite 764, Spalte 2, Absatz 2 - Seite 765, Spalte 2, Absatz 2; Abbildungen 2,3; Tabellen 1,3	11-14

entnehmen		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definlert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
15. Januar 2004	2 8. 04. 2004	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächtigter Bedlensteter Tilkorn, A-C	

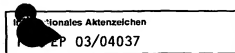
X Siehe Anhang Patentfamilie





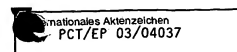
		Per/EP 03/0403/
C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	TAKAHASHI SATORU ET AL: "Frequent loss of heterozygosity at 7q31.1 in primary prostate cancer is associated with tumor aggressiveness and progression" CANCER RESEARCH, Bd. 55, Nr. 18, 1995, Seiten 4114-4119, XP002266529 ISSN: 0008-5472	1-10,15, 16
Y	Zusammenfassung Seite 4114, Spalte 2, Absatz 1 - Seite 4116, Spalte 1, Absatz 3 Seite 4116, Spalte 1, Absatz 5 - Seite 4117, Spalte 1, Absatz 1 Seite 4117, Spalte 1, Absatz 2 - Seite 4118, Spalte 1, Absatz 2; Abbildungen 1-3; Tabellen 1,2	11-14
X	TAKIMOTO Y ET AL: "Genetic heterogeneity of surgically resected prostate carcinomas and their biopsy specimens is related to their histologic differentiation." CANCER. UNITED STATES 15 JAN 2001, Bd. 91, Nr. 2, 15. Januar 2001 (2001-01-15), Seiten 362-370, XP001156892 ISSN: 0008-543X in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-10,15,
Y	GRIWATZ C ET AL: "AN IMMUNOLOGICAL ENRICHMENT METHOD FOR EPITHELIAL CELLS FROM PERIPHERAL BLOOD" JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL, Bd. 183, 28. Juni 1995 (1995-06-28), Seiten 251-265, XP002037457 ISSN: 0022-1759 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 253, Spalte 2, Absatz 3 - Seite 254, Spalte 2, Absatz 1 Seite 255, Spalte 2, Absatz 4 - Seite 257, Spalte 1, Absatz 2 Seite 262, Spalte 1, Absatz 2 - Seite 263, Spalte 1, Absatz 5; Abbildung 1; Tabellen 1-3	11-14
A	WO 96/06951 A (UNIV JOHNS HOPKINS MED ;SIDRANSKY DAVID (US)) 7. März 1996 (1996-03-07) das ganze Dokument	1-16





	THE PARTY OF THE P	
C.(Fortsetz	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	JENKINS R ET AL: "PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF ALLELIC IMBALANCE OF CHROMOSOME ARMS	1-16
	70,8P, 16Q, AND 18Q IN STAGE T3NOMO PROSTATE CANCER" GENES, CHROMOSOMES & CANCER, XX, XX, Bd. 21, Nr. 2, 1998, Seiten 131-143, XP001025523 das ganze Dokument	





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
see FURTHER INFORMATION sheet PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-16 (teilweise)
Bemerkungen hinslchtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 1-16 (teilweise)

Es wurde Nichteinheitlichkeit der Anmeldung festgestellt (Begründung siehe dort).

Die erste Erfindung besteht aus einem

Verfahren zum Nachweis und zur Charakterisierung von Primärtumoren bzw einzelner Bereiche von Primärtumoren umfassend die Analyse der polymorphen Sequenz D7S522 in isolierten bzw. angereicherten Zellhaufen von Tumorzellen aus Probenmaterial.

Innerhalb dieser Erfindung wiederum gibt es eine unverhältnismä\$ig grosse Anzahl von Möglichkeiten in Hinblick auf die Analyse weiterer polymorpher Sequenzen (siehe Anspruch 4), da neben dem Marker D7S522 alle möglichen der anderen 21 aufgelisteten Marker in allen möglichen Kombination analysiert werden können. Entsprechend wird Anspruch 4 nicht dem Erfordernis nach Art 6 PCT gerecht, nachdem die Ansprüche knapp gefasst sein müssen. Da es unmöglich ist, jede der möglichen Kombinationen zu recherchieren, wurde die Recherche auf folgende Verfahren beschränkt:

- 1. Verfahren zum Nachweis und zur Charakterisierung von Primärtumoren bzw einzelner Bereiche von Primärtumoren durch die Analyse der polymorphen Sequenz D7S522 in isolierten bzw. angereicherten Zellhaufen von Tumorzellen aus Probenmaterial.
- 2. Verfahren zum Nachweis und zur Charakterisierung von Primärtumoren bzw einzelner Bereiche von Primärtumoren durch die Analyse der polymorphen Sequenzen D7S522, D1OS541, D13S153 und D16S400 (siehe Anmeldung Seite 39 Zeile 14-Seite 40 Zeile 14, Subgruppe 3) in isolierten bzw. angereicherten Zellhaufen von Tumorzellen aus Probenmaterial.
- 3. Verfahren zum Nachweis und zur Charakterisierung von Primärtumoren bzw einzelner Bereiche von Primärtumoren durch die Analyse aller 22 in Anspruch 4 aufgelisteten polymorphen Sequenzen in isolierten bzw. angereicherten Zellhaufen von Tumorzellen aus Probenmaterial.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass Patentansprüche auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03 04037

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit, der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, dass die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, dass der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäss Kapitel II PCT neue Patentanprüche vorlegt. Nach Eintritt in die regionale Phase vor dem EPA kann jedoch im Zuge der Prüfung eine weitere Recherche durchgeführt werden (Vgl. EPA-Richtlinien C-VI, 8.5), sollten die Mängel behoben sein, die zu der Erklärung gemäss Art. 17 (2) PCT geführt haben.





WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-16 (teilweise)

Verfahren zum Nachweis und zur Charakterisierung von Primärtumoren bzw einzelner Bereiche von Primärtumoren umfassend die Analyse der polymorphen Sequenz D7S522 in isolierten bzw. angereicherten Zellhaufen von Tumorzellen aus Probenmaterial.

2. Ansprüche: 1-16 (teilweise)

Erfindungen 2-22

Verfahren zum Nachweis und zur Charakterisierung von Primärtumoren bzw einzelner Bereiche von Primärtumoren umfassend die Analyse einer der polymorphen Sequenzen D8S133, D8S258, D8S298, D8S265, NEFL, D1OS541, D1OS1765, D1OS579, D13S153, D16S400, D16S402, D16S413, D16S422, p53, BB1, BB2, CAII, CAIII, CAIV, CAV oder D17S855 in isolierten bzw. angereicherten Zellhaufen von Tumorzellen aus Probenmaterial.

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichut zu ie zur selben Patentfamilie gehören

li cijonales Aktenzeichen	
EP 03/04037	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9606951	A	07-03-1996	AU AU BR CA EP JP NO WO US US	702726 B2 3504595 A 9508666 A 2198702 A1 0779935 A1 10506527 T 970915 A 9606951 A1 6479234 B1 2003134309 A1 5935787 A	22-03-1996 16-09-1997 07-03-1996 25-06-1997 30-06-1998 28-04-1997 07-03-1996 12-11-2002